



Lab - Creación de un repositorio Git



INTRODUCCIÓN

GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo que utiliza Git, un sistema de control de versiones distribuido, para gestionar y almacenar el código fuente de proyectos de software. Fue lanzado en 2008 y ha crecido para convertirse en una de las plataformas más populares para desarrolladores y empresas de todo el mundo. GitHub ofrece herramientas para gestionar proyectos, colaborar en el desarrollo de software, y compartir código con una comunidad global.

OBJETIVOS

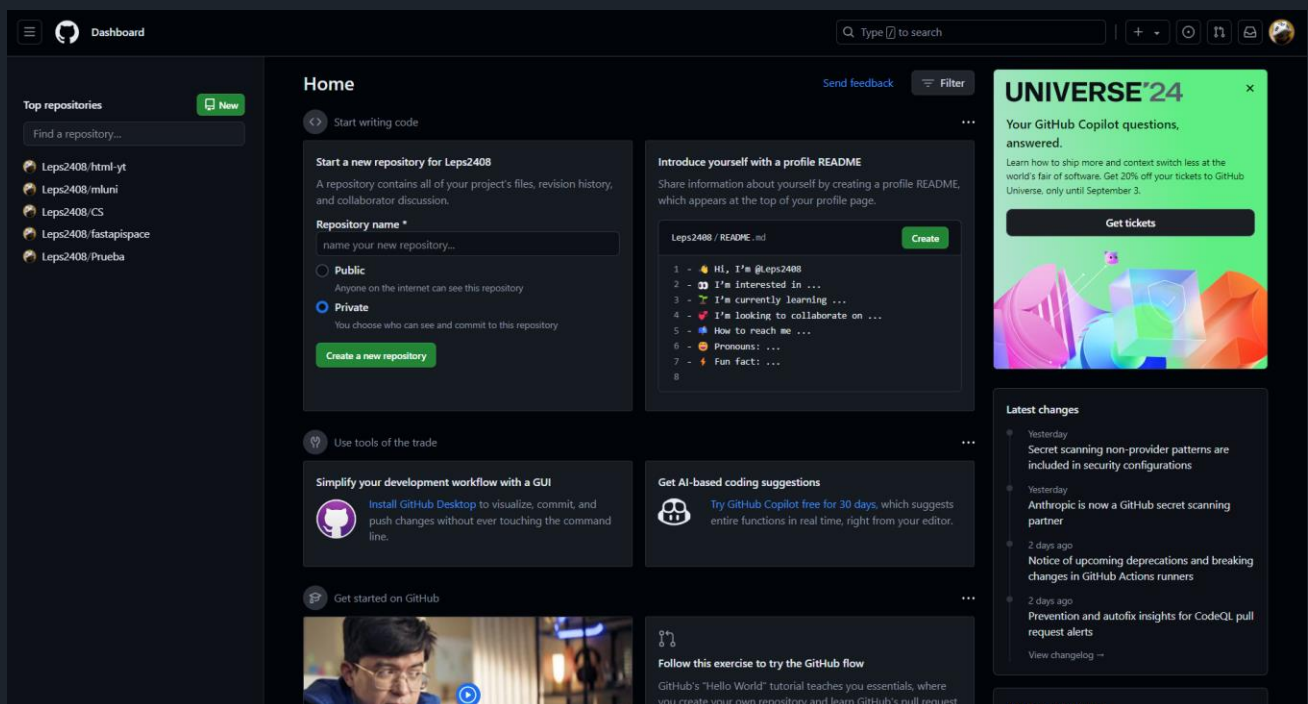
- Crear una cuenta y un repositorio de Github.



TAREA

GitHub ejecuta una instancia de Git, que es el software de control de versiones que se ejecuta en la nube. GitHub es conocido entre las empresas y los proyectos de código abierto.

- Crear cuenta de github.



- Crear un repositorio privado, en GitHub es un tipo de repositorio que solo está accesible para el propietario del repositorio y para las personas a las que el propietario ha dado permisos específicos. A diferencia de los repositorios públicos, que son visibles para cualquier persona en Internet, los repositorios privados están protegidos y solo



pueden ser visualizados o clonados por usuarios autorizados.

The screenshot shows the GitHub profile of user 'Leps2408'. The profile picture is a white die with black numbers. The user has five private repositories listed:

- mluni** (Private): Jupyter Notebook, Updated 3 days ago.
- html-yt** (Private): HTML, Updated 3 days ago.
- fastapispace** (Private): Python, Updated 5 days ago.
- CS** (Private): Updated on Jul 9.
- Prueba** (Private): Updated on Jun 22.

Each repository has a 'Star' button and a green progress bar. The footer of the page includes the GitHub logo, copyright information for 2024 GitHub, Inc., and links to Terms, Privacy, Security, Status, Docs, Contact, Manage cookies, and Do not share my personal information.